



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

9 ноября 2021 г.

№ 10104 – 1202

Москва

О подготовке ежегодного доклада  
РАН Президенту Российской  
Федерации и в Правительство  
Российской Федерации за 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 253-ФЗ) и уставом РАН, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2014 г. № 589, РАН по итогам 2021 года представляет доклад Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации о реализации государственной научно-технической политики в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в 2021 году (далее – доклад РАН).

Для подготовки доклада РАН за 2021 год:

1. Вице-президентам РАН и академикам-секретарям отделений РАН направить в Информационно-аналитический центр «Наука» РАН:

предложения по проекту структуры доклада РАН.

Срок – до 15 ноября 2021 г.;

предложения по совершенствованию государственной научно-технической политики в Российской Федерации.

Срок – до 20 декабря 2021 г.

2. Подготовить обращения в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, государственные академии наук, национальные исследовательские центры, государственные научные центры, государственные корпорации и ведущие образовательные организации высшего образования о представлении информации для подготовки доклада РАН.

Ответственный член-корреспондент РАН Иванов В.В.

Срок – до 20 ноября 2021 г.

3. Направить в Информационно-аналитический центр «Наука» РАН:

3.1. информацию о разработке, структуре, механизмах управления, реализации и финансирования Государственной программы научно-технологического развития в Российской Федерации.

Ответственный академик РАН Хохлов А.Р.

Срок – до 20 декабря 2021 г.;

3.2. информацию об основных результатах Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы) за 2021 год.

Ответственный член-корреспондент РАН Люлин С.В.

Срок – до 20 декабря 2021 г.;

3.3. информацию о результатах работы советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации за 2021 год и предложения по совершенствованию Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.

Ответственный член-корреспондент РАН Михайлов В.О.

Срок – 20 декабря 2021 г.;

3.4. информацию о научно-техническом развитии регионов.

Ответственный академик РАН Адрианов А.В.

Срок – 20 декабря 2021 г.

4. Отделениям РАН по областям и направлениям науки, региональным отделениям РАН осуществить в установленном порядке сбор и обобщение информации от научных организаций, находящихся под научно-



Приложение  
к распоряжению РАН  
от 9 ноября 2021 г. № 10104-1202

ФОРМА

**Рекомендуемая форма материалов,  
представляемых Президенту Российской Федерации  
и в Правительство Российской Федерации**

Отделения РАН по областям и направлениям науки обобщают материалы научных организаций, находящихся в ведении Минобрнауки России и под научно-методическим руководством РАН, и представляют в Информационно-аналитический центр «Наука» РАН следующие сведения по профилю отделения РАН (с учетом предложений региональных отделений РАН):

1. о состоянии фундаментальных наук и прогноз развития области науки по профилю отделения РАН (с учетом предложений региональных отделений РАН) в Российской Федерации (объем до 6-7 страниц машинописного текста, через 1,5 интервала, размер шрифта 12);

2. до десяти важнейших результатов исследований в 2021 году с указанием названия научной организации, фамилий авторов и сведений об опубликовании. Текст по каждому результату объемом 7-15 строк должен показывать его сущность, новизну и значимость, при этом значимость результата должна быть понятной и для неспециалиста. Все важнейшие результаты в обязательном порядке сопроводить иллюстративными материалами (таблицы, графики, схемы) в формате jpeg с разрешением не менее 300 dpi. Общий объем материала на каждый результат, включая иллюстрации – до 1 страницы машинописного текста, интервал одинарный, размер шрифта 12.

Заместитель руководителя  
Информационно-аналитического центра «Наука» РАН  
кандидат технических наук А.И. Арменский

